

WELDING. CUTTING. CREATING.

- ✓ 4 onafhankelijke boogsen-
soren
- ✓ Schakelt vanaf 2 amp TIG
DC en AC amperage
- ✓ Clear lens technologie voor
ultiem zicht en helderheid
- ✓ Zijlens
- ✓ Digitaal display



MIG/MAG

MMA

FLUXCORE

PLASMA

GRIND

SOLDATECH

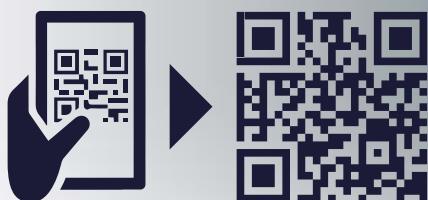


EWHS SIDECLEAR AUTOMATISCHE LASHELM

Optische klasse	1/1/1
Zichtveld / Venster	107 x 75 mm
Cassetteformaat	156 x 123 x 33 mm
Aantal sensoren	4
Helderheid licht	DIN 4
Snij schaduw	5 ~ 8
Donkere staat	9 ~ 13
Slijpen	Ja
Maalstatus	DIN 4
Schaduwregeling	intern, digitale displaycontrole
Stroom aan/uit	automatisch aan/uit
Gevoeligheid	laag-hoog traploze knop
Bescherming (UV/IR)	DIN 16
Voeding	zonnecel, 2x CR2450 lithiumbatterij
Omschakeltijd (licht naar donker)	1/25000 sec.
Vertragingstijd (donker naar licht)	0,1 - 1,0 sec. traploze draaiknop
TIG nominaal:	≥ 2 amps (DC); ≥ 2 amps (AC)
Werkings temperatuur	-10°C ~ 55°C
Opslagtemperatuur	-20°C ~ 70°C
Lashelm materiaal	Nylon met hoge slagvastheid

Toepassing

Elektrode lassen (SMAW); TIG DC&AC; TIG Puls DC; TIG Puls AC; MIG/MAG/CO₂; MIG/MAG Puls; Plasmaboogsnijden (PAC); Plasmabooglassen (PAW); Lucht koolstofboogsnijden (CAC-A); Autogeen autogeen lassen (OFW); Zuurstof snijden (OC); Slijpen



SOLDATECH-WELDING.COM